.10

15

20

25

30

Plaquette de coupe à nombre limité de faces de cadrage

La présente invention concerne le bridage de microplaquettes de coupe amovibles sur un porte-outil, comme par exemple un foret.

De façon classique, une plaquette de coupe amovible est plaquée contre le fond d'un logement du porte-outil par une vis de bridage traversant librement un trou central de la plaquette de coupe pour venir en prise avec un trou taraudé dans le fond du logement. Toutefois, comme les deux filetages en prise sont prévus avec un jeu mutuel pour faciliter le vissage, ce ieu se retrouve tant qu'incertitude dans le cadrage de la plaquette de coupe sur ce fond. En outre, la pièce usinée et les vibrations sont susceptibles d'appliquer à la plaquette un couple rotation autour de la vis de bridage. Or, la force de insuffisante, compte tenu la vis est coefficient de frottement entre la plaquette et le fond, pour exercer un placage suffisant pour s'opposer à toute translation ou toute rotation par rapport à la vis bridage. De ce fait, le logement présente une paroi latérale plane, et même en général deux, respectivement longitudinale et axiale par rapport à un axe général du porte-outil, servant d'appui à des faces latérales planes correspondantes de la plaquette, pour former, avec le fond, un trièdre de réception d'un coin de la plaquette, ainsi bloquée en translation et en rotation.

La plaquette a donc globalement deux grandes faces parallèles rectangulaires, antérieure et postérieure, reliées par quatre faces latérales planes définissant quatre arêtes rectilignes avec la grande face antérieure, deux faces latérales successives servant d'appui de

10

15

20

25

30

cadrage, les deux autres faces latérales pouvant assurer cette fonction si la plaquette est réversible. Bien évidemment, le logement est ouvert axialement en bout et/ou latéralement pour laisser accessible l'une des arêtes cidessus, en tant qu'arête de coupe.

Les arêtes de coupe doivent toutefois, pour certaines applications, présenter, en vue en plan, un profil de forme anguleuse, c'est-à-dire qu'un côté du rectangle classique délimitant la grande face antérieure est alors remplacé par deux segments successifs non alignés, formant par exemple une pointe latérale, ou, en d'autres termes, l'arête de coupe comporte un tronçon d'extrémité en biseau ou pan coupé, rabattu vers l'arête suivante. Si la plaquette est réversible, l'arête de coupe du côté opposé présente donc la même forme anguleuse. Comme cette forme est déterminée par l'intersection entre la grande face antérieure et la latérale d'appui respective, chacune des faces latérales d'appui doit donc alors en principe être prévue sous forme de deux zones planes mutuellement inclinées, en vue plan de la plaquette. En bref, le rectangle classique limitant la grande face antérieure est remplacé par un hexagone et cette forme hexagonale vaut pour toutes les sections parallèles aux grandes faces, c'est-à-dire pour les flancs d'appui de cadrage. On passe à un octogone si la grande face antérieure est limitée par quatre arêtes, toutes de coupe, qui sont en fait chacune ainsi divisées en deux arêtes de coupe.

La ou les deux parois d'appui prévues dans le logement doivent donc être adaptées à la nouvelle forme des faces latérales, c'est-à-dire être chacune divisées en deux parties planes mutuellement inclinées, en vue en plan du logement. De ce fait, le pourtour du trièdre de réception

10

15

20

25

30

de la plaquette, initialement défini par deux parois latérales perpendiculaires représentant la moitié de la périphérie de la plaquette, est maintenant défini par quatre surfaces latérales qui, certes, représentent toujours la moitié de cette périphérie, mais limitent maintenant le pourtour du fond du logement selon une forme moins anguleuse, c'est-à-dire à tronçons ou facettes d'allure globalement arrondie. En résumé, et supposant, pour simplifier, que tous les N angles de pourtour sont égaux, chacun de ceux-ci vaut 180 - 360/N degrés.

Pour un nombre N élevé, cette forme globalement arrondie entraîne le fait que les appuis des faces latérales de la plaquette, sur les parois du logement, s'exercent avec une obliquité accrue lorsqu'il s'agit de résister au couple parasite de rotation autour de la vis ou de tout autre moyen de bridage. En d'autres termes, le logement et la plaquette ont des surfaces de cadrage latérales coopérantes qui présentent, par rapport à l'axe de la vis, une composante de surface à extension radiale qui est maintenant réduite, c'est-à-dire une extension dans une direction perpendiculaire à la force circonférentielle du couple parasite. De ce fait, parois latérāles résistent mal à l'appui de la plaquette, qui tend à y glisser par un effet de coin accru par l'obliquité ci-dessus, c'est-à-dire avec une amplification de force.

Lorsqu'il s'agit de micro-plaquettes, c'est-à-dire de plaquettes de quelques millimètres de côté, le problème de précision de leur positionnement et de leur maintien est plus aigu, car elles servent à effectuer un usinage de précision poussée. Dans le cas ci-dessus de faces d'appui présentant plusieurs facettes, il arrive souvent que

WO 2005/089994 PCT/FR2005/000454

l'utilisateur place la plaquette dans une angulaire incorrecte, car l'allure globalement arrondie des parois de cadrage en pourtour du logement entraîne le fait qu'elles tolèrent un mauvais montage. L'utilisateur peut effectuer ensuite un vissage, avec coincement anticipé, mais ce vissage n'a aucun effet de recadrage, si bien que l'usinage de la pièce à usiner est imprécis et, en outre, la plaquette, non entièrement plaquée sur le fond du logement, peut, avec les vibrations, se libérer de la vis, non serrée à fond, et endommager la pièce à usiner. Le porte-outil et la plaquette peuvent aussi être endommagés.

10

15

20

25

30

De façon classique, pour résister au couple parasite, on taille, sur les faces latérales, des rainures s'étendant selon la direction de l'épaisseur de la plaquette, afin que la zone la plus proche de la grande face arrière constitue une base de fixation formant une roue dentée, avec laquelle engrènent les parois du logement, par présentation d'une forme cannelée correspondante. Cela consiste donc à remplacer un pourtour de plaquette délimité par une suite de profils de surfaces latérales monotones, planes ou arrondies, par un pourtour globalement de même forme mais ondulé, c'est-à-dire non monotone, donc de plus grande longueur, qui présente ainsi un nombre accru de facettes en accordéon, donc présentant une extension radiale, par rapport à la vis de bridage, qui est plus marquée.

Une telle solution ne convient pas, du fait du risque de mauvais positionnement exposé ci-dessus.

La présente invention vise à proposer une solution à ce problème de positionnement d'une plaquette dans le logement.

A cet effet, l'invention concerne tout d'abord une plaquette de coupe réversible comportant une partie de

15

20 -

25

30

couche antérieure, de tête de coupe, comportant des faces latérales de pourtour antérieur mutuellement inclinées et délimitant, avec une grande face antérieure, un profil de vue avant formé par un certain nombre d'arêtes de coupe mutuellement inclinées selon le dit profil, et une partie de couche postérieure, constituant une base d'ancrage sur un porte-outil, comportant des faces latérales de pourtour postérieur dont au moins certaines sont des faces d'appui de cadrage sur des parois d'un logement du porte-outil, caractérisée par le fait que le pourtour postérieur comporte un nombre de faces latérales d'appui de cadrage inférieur au nombre d'arêtes de coupe.

Ainsi, la solution proposée va à l'encontre de la solution de l'art antérieur ci-dessus, puisqu'on recherche ici à avoir un minimum de faces latérales d'appui de cadrage.

Les faces latérales d'appui de cadrage peuvent être planes ou bien peuvent définir un pourtour courbe, la courbure étant éventuellement variable sur une même face latérale d'appui de cadrage, les faces latérales d'appui de cadrage étant concaves ou convexes.

Les faces latérales successives d'appui de cadrage peuvent se rāccorder selon des angles respectifs inférieurs à 180 degrés, pour ainsi définir un dit pourtour postérieur à orientation variant de façon monotone, c'est-à-dire que les segments successifs de pourtour "s'enroulent" pour boucler le pourtour, en déviant toujours d'un même côté.

Dans une forme de réalisation, les faces latérales d'appui de cadrage sont globalement tronconiques.

Pour sa part, la partie de couche antérieure peut présenter une forme de tronc de pyramide présentant des

15

20

30

arêtes montantes alignées avec des arêtes montantes de la partie de couche postérieure.

Dans une forme de réalisation particulière, la partie de couche antérieure est délimitée par deux tronçons de pyramides imbriquées, à conicités différentes.

grande face antérieure peut particulier en présenter globalement une forme de parallélogramme, certaines, parmi des paires de faces latérales d'appui de consécutives, étant par cadrage exemple mutuellement inclinées d'un angle compris avantageusement entre 65 et 85 degrés.

L'invention concerne aussi un porte-outil pour une plaquette de coupe selon l'invention, le porte-outil comprenant un logement comportant un fond, associé à des moyens de bridage de la plaquette, et des parois latérales de réception de flancs postérieurs d'appui de cadrage de la plaquette, caractérisé par le fait que le logement est agencé pour recevoir en appui un premier nombre déterminé de flancs postérieurs d'appui de cadrage de la plaquette et pour laisser accessibles un second nombre déterminé, supérieur au premier nombre, d'arêtes de coupe antérieures de la plaquette déterminées par autant de faces latérales de pourtour antérieur mutuellement inclinées.

Les parois du logement peuvent, pour certaines, être évasées par rapport au fond, afin de coopérer avec des flancs obliques.

Les parois du logement sont de préférence mutuellement inclinées d'un angle situé dans une plage allant de 65 à 85 degrés, pour qu'ainsi une plaquette de forme complémentaire y soit bien calée contre toute rotation parasite.

Les parois du logement sont en outre avantageusement adaptées pour recevoir en outre, en appui de cadrage, des

10

15

20

25

30

flancs antérieurs de support des arêtes de coupe antérieures de la plaquette.

La présente invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation d'un foret muni de plaquettes, selon l'invention, en référence au dessin annexé, sur lequel :

la figure 1 est une vue en perspective du foret, portant, diamétralement opposées, deux telles plaquettes, dont on voit une face antérieure de l'une, et

la figure 2 est une vue en perspective oblique montrant une face postérieure et deux faces latérales d'une des plaquettes, en position retournée.

Le porte-outil de la figure 1 est ici un foret 20 d'axe de rotation 21 présentant très schématiquement, vue depuis l'extrémité avant dessinée, quatre secteurs angulaires d'environ 90 degrés chacun, deux de ceux-ci correspondant à deux évidements respectifs dus à cannelures à extension axiale légèrement hélicoïdale, afin de laisser dégagés deux logements 30, 40 sensiblement identiques et axialement opposés, ménagés dans les deux secteurs. Le logement 30 comporte un fond 32, s'étendant dans un plan axial et parallèlement à une direction radiale, mais sans toutefois passer par l'axe 21. Le logement 30 forme ainsi une cavité à fond 32 abaissé par rapport à un rayon limitant le secteur considéré, c'est-àdire le rayon représentant l'extrémité avant de l'une des surfaces limitant la cannelure considérée. abaissement, déterminant la profondeur du logement 30, correspond à une valeur d'épaisseur d'une plaquette de coupe 10.

Le logement 30 est limité par une paroi latérale longitudinale 34, située à proximité de l'axe 21, et par

. 5

10

15

20

25

30

une paroi latérale arrière 35, très approximativement radiale. En fait, la plaquette 10 est ici à section en parallélogramme, si bien que la paroi latérale arrière 35 présente un bord radialement externe qui est axialement plus avancé qu'un coin 39 de jonction avec la paroi longitudinale 34, coin 39 donc proche de l'axe 21. De même, le logement 30 est ici à parois 34 et 35 légèrement évasées formant donc chacune, avec le fond 32, un angle dépassant légèrement 90 degrés, car la plaquette 10 présente une forme de tronc de pyramide.

Comme le montrent les figures 1 et 2, la plaquette de coupe 10 présente globalement la forme d'un pavé, et il s'agit précisément ici d'une micro-plaquette de quelques millimètres de côté, présentant, dans cet exemple, distance d'approximativement 5 mm entre coins voisins dits principaux, comme la pluralité d'ici quatre coins actifs référencés 130, 140, 150, 160, c'est-à-dire à angle plus proche de 90 degrés que de 180 degrés. La plaquette 10 comporte deux faces principales opposées ici sensiblement planes et parallèles, à savoir une face antérieure 1 à arêtes de taille active, ou coupe, et une postérieure 2, reliées par une suite de quatre faces latérales constituées par deux flancs opposés 3, respectivement dits avant et arrière, encore transversaux, ou radiaux, et par deux flancs opposés · longitudinaux 4, 6, c'est-à-dire axiaux. Le nombre de flancs pourrait être différent dans un autre exemple.

La face postérieure 2 est une face d'appui sur le fond 32 et la face antérieure 1 affleure alors en haut du logement 30, c'est-à-dire occupe une position sensiblement radiale. La plaquette 10 présentant toutefois une symétrie, exposée plus loin, par rapport à un axe géométrique propre

. 10

15

20

**25** 

30

9

dirigé selon son épaisseur, il existe deux positions possibles de montage, mutuellement différentes de 180 degrés, si bien que les qualificatifs "avant" et "arrière" ne sont valables que pour les présentes figures.

Dans la présente description, l'axe 21 d'extension du foret 20 constitue une référence de position d'orientation de la plaquette 10, et les mots "avant" et "arrière" sont ici utilisés lorsqu'il est fait référence à la position ou l'orientation d'un élément considéré par rapport à l'axe 21. Par ailleurs, la plaquette 10 comporte face tournée selon la direction tangentielle instantanée de son mouvement rotatif, à savoir la face active 1. Afin d'éviter tout risque de confusion, les faces 2. sont respectivement dites "antérieure" "postérieure" vis-à-vis de cette direction tangentielle, et non "avant" et "arrière".

La figure 1 montre que la plaquette 10 est traversée, selon son épaisseur, par un trou de fixation central 90, déterminant l'axe géométrique ci-dessus, trou dans lequel passe librement une vis de bridage 41 coopérant avec un trou taraudé 31 ménagé dans le fond 32 du logement 30. Tout autre mode de bridage peut toutefois être prévu en variante. Dans la position de bridage, Tes flancs respectivement longitudinal 4 et arrière 5 de la plaquette 10 se trouvent en appui sur les parois respectives 34 et 35 du logement 30. De ce fait, la plaquette 10 est aussi bloquée en rotation sur le fond 32.

Le profil de la face antérieure 1, c'est-à-dire son contour en vue de face selon l'axe du trou de fixation 90, profil visible sur la figure 1 et mieux discernable sur la figure 2, n'est pas parfaitement carré ou rectangulaire, mais il présente deux particularités.

. 10

15

20

25

30

Tout d'abord, et essentiellement, la face antérieure 1 délimite, avec les quatre flancs 3 à 6, quatre arêtes, toutes de coupe dans cet exemple, respectivement 13, 14, 16, qui ne sont pas rectilignes mais, au contraire, constituent chacune un tronçon de contour en relief latéral, c'est-à-dire s'écartant radialement central 90. Dans cet exemple, chaque arête de coupe 13 à 16 est ainsi formée d'une paire de premier et second segments successifs 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b, chaque paire de tels segments formant les deux branches d'un "V" ouvert ici à environ 170 degrés. Les premiers segments 13a, 14a, 15a, 16a sont ici plus courts que les seconds segments 13b, 14b, 15b et 16b et en constituent un prolongement en pan coupé, c'est-à-dire légèrement rabattu vers le second segment voisin.

Ensuite, dans cet exemple, les écarts directions globales d'extension de deux arêtes de coupe 13, 14, 15, 16 successives sont différents de 90 degrés, en alternant autour de cette valeur à chacun des quatre coins principaux du profil, 130, 140, 150 et 160, définis aux raccordements successifs des arêtes de coupe 13 les arêtes de coupe 13 et 14 sont globalement mutuellement inclinées à 105 degrés dans cet exemple, de même que les arêtes de coupe 15 et 16. Les arêtes de coupe opposées étant globalement parallèles, il s'ensuit que les arêtes de coupe 14 et 15 délimitent un angle de 75 degrés, tout comme les arêtes de coupe 13 et 16. Comme évoqué cidessus, il s'agit des angles entre les directions globales d'extension des arêtes de coupe considérées, tandis que l'angle que présentent les deux segments du coin principal considéré 130, 140, 150 et 160, peut être un peu supérieur, du fait du pan coupé.

20

30

Sur la figure 1, un tel angle aigu de 75 degrés se présente donc pour le coin alors actif 160, c'est-à-dire radialement externe et axialement en avant du logement 30, afin de pouvoir tracer un sillon dans la matière usinée. L'angle aigu ci-dessus peut toutefois être choisi à des valeurs autres, selon l'application particulière visée, la plage allant de 65 à 85 degrés étant considérée comme préférable.

Sur la figure 2, la plaquette 10 est dessinée en position retournée, vue de l'arrière pour mieux illustrer des reliefs latéraux de celle-ci. La plaquette 10 peut être fictivement divisée en deux parties fonctionnelles, à savoir une couche constituant une partie antérieure 1A, pour la coupe ou taille d'une pièce à usiner, et une couche 1B constituant une partie postérieure formant une embase de fixation et de cadrage dans le logement 30. La couche antérieure 1A, limitée par la face antérieure 1, en présente, de face, le profil ci-dessus à huit pans, c'est-à-dire les quatre paires de segments 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, ainsi que 16a et 16b.

Toutefois, la partie postérieure 1B ne présente qu'un nombre plus réduit, par rapport aux huit pans, de faces latérales d'appui et de cadrage. Précisément, la partie postérieure 1B présente quatre telles faces latérales 3B, 4B, 5B et 6B, c'est-à-dire un nombre qui est égal au nombre des arêtes avant 13 à 16.

La partie postérieure 1B présente ici une forme légèrement tronconique, précisément en tronc de pyramide tronquée à arêtes montantes 130B, 140B, 150B et 160B, séparant les surfaces latérales postérieures successives de flanc respectivement 3B, 4B, 5B et 6B, ici planes, appartenant aux flancs respectifs 3, 4, 5, 6 et limitant la

15

20

25

30

partie postérieure 1B. Les angles ci-dessus de 75 et 105 degrés, entre les directions globales d'extension des arêtes de coupe 13 à 16 se retrouvent de même au niveau du pourtour de la face postérieure 2 et donc aussi au niveau coupe, parallèle à celle-ci, des latérales de flanc postérieures 3B, 4B, 5B et 6B. La plage angulaire préférée évoquée plus haut peut toutefois être légèrement modifiée par une définition différente, plus conforme à la définition de l'angle d'inclinaison entre deux surfaces, en considérant à cet effet un plan de coupe qui soit exactement perpendiculaire aux deux latérales postérieures successives coupées, comme 3B et 4B, c'est-à-dire un plan de coupe qui, du fait de la conicité, se trouve être légèrement incliné par rapport aux grandes faces 1 et 2.

Dans cet exemple, les prolongements des arêtes montantes postérieures 130B, 140B, 150B et 160B passent par les coins principaux antérieurs 130, 140, 150, 160.

Du fait que, dans la face antérieure 1A, les segments 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, ainsi que 16a et 16b, débordent latéralement vers l'extérieur par rapport au parallélogramme défini par les quatre coins principaux antérieurs 130, 140, 150 et 160, il en résulte que la partie antérieure 1A présente, autour du prolongement fictif de la forme pyramidale de la partie postérieure 1B, un bourrelet ou jupe de matière supportant les huit segments de coupe ci-dessus.

La partie antérieure 1A est sensiblement en forme de pyramide tronquée à huit côtés, dont la base est limitée par les quatre paires de segments 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b, et qui s'élèvent en présentant quatre arêtes montantes antérieures dites principales 130A,

20

25

30

140A, 150A et 160B qui sont ici le prolongement des arêtes montantes postérieures 130B, 140B, 150B et 160B, évoqué plus haut. En outre, quatre arêtes antérieures dites secondaires 131A, 141A, 151A et 161A montent depuis quatre coins antérieurs dits secondaires 131, 141, 151, 161 déterminés par la pointe du V de chaque paire de segments 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b. Il est ainsi délimité, dans les flancs 3 à 6, quatre zones de flanc antérieures 3A, 4A, 5A et 6A, chacune comportant deux surfaces successives d'orientations différentes, 3a et 3b, 4a et 4b, 5a et 5b, 6a et 6b, respectivement situées sous deux segments considérés. Chaque arête comme par exemple l'arête formée par les segments 13a et 13b est ainsi supportée par deux surfaces formant un bec, c'est-àdire sorte de corniche à extension latérale. constituant une saillie du profil, en vue de face, de la face antérieure 1. En outre, les arêtes secondaires comme l'arête 131A, par exemple, ont ici une extension limitée à moins de la moitié, ici environ un tiers, de l'épaisseur de la plaquette 10, de sorte qu'elles s'étendent selon un angle relativement élevé, par exemple supérieur à degrés, ici d'environ 45 degrés, par rapport à la face latérale āssociée 3B ou autre. face La latérale correspondante 3B pourra ainsi être plus en recul d'une pièce à usiner, offrant donc un volume accru de dégagement des copeaux. En variante, il pourrait être prévu que les becs comme 13a et 13b présentent plus de deux telles arêtes de coupe, par exemple si le coin antérieur secondaire 131 était tronqué.

Les arêtes montantes secondaires antérieures 131A, 141A, 151A et 161A déterminent donc un angle de conicité supérieur à celui de la partie postérieure 1B et donc aussi

20

25

30

des quatre arêtes montantes principales antérieures 130A, 140A, 150A et 160A. De ce fait, la partie antérieure 1A ne présente pas exactement la forme d'un tronçon de pyramide, mais est formée par la réunion de deux tronçons de pyramides imbriquées, à conicités différentes.

Il va maintenant être précisé, en référence à la figure 2, le détail de la forme du flanc avant 3, constitué par une surface latérale avant antérieure 3A, limitant la partie antérieure 1A, et par la surface latérale avant postérieure 3B, limitant la partie postérieure 1B, l'explication étant transposable pour les trois autres flancs 4 à 6.

Dans cet exemple, la surface latérale avant antérieure 3A, définissant un tronçon du bourrelet, est constituée des deux surfaces latérales planes antérieures successives 3a et 3b, mutuellement inclinées, respectivement limitées par les arêtes de coupe 13a et 13b et séparées par l'arête montante secondaire antérieure 131. Le trièdre ainsi formé constitue un bec latéral de coupe. Les flancs 4 à 6 présentent de même les paires de segments de coupe homologues 14a et 14b, 15a et 15b ainsi que 16a et 16b.

Ainsi, partant des segments 13a et 13b, les surfaces latérales antérieures 3a et 3b viennent coupér la surface latérale postérieure 3B selon deux droites respectives 13c et 13d en V ouvert vers la face antérieure 1. La partie antérieure 1A a donc, dans cet exemple, une épaisseur variable, et en particulier nulle au niveau des coins principaux antérieurs 130, 140, 150 et 160, où le bourrelet s'annule localement. Sur l'épaisseur du pourtour total de la grande face antérieure 1, le bourrelet forme ainsi quatre festons, chacun en forme de bec présentant une extension de débordement latéral et une épaisseur qui sont

. 15

20

25

maximales au niveau des coins secondaires 131, 141, 151 et 161 de pointe de bec, et une épaisseur minimale, ici nulle, au niveau des coins principaux 130, 140, 150 et 160 où ils se raccordent. L'épaisseur courante des quatre becs sur le pourtour total définit une épaisseur fonctionnelle de la partie antérieure 1A, et, par différence avec l'épaisseur totale constante de la plaquette 10, détermine une épaisseur fonctionnelle de la partie postérieure 1B.

Dans une autre exemple, il peut être prévu que les principaux antérieurs 130, 140, 150 et constituent pas le prolongement des arêtes montantes de la pyramide de partie postérieure 1B, c'est-à-dire que les arêtes montantes principales antérieures 130A, 140A, 150A et 160A présentent une conicité indépendante de celle de la partie postérieure 1B, par exemple égale à celle des arêtes montantes secondaires antérieures 131A, 141A, 151A et 161A, pour définir effectivement un tronc de pyramide, ou bien différente pour que le bourrelet offre un support optimal sur toute la longueur des huit segments 13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b, tout en présentant un angle de dépouille voulu. En pareil cas, le minimum d'épaisseur que présente le bourrelet, aux coins principaux 130, 140, 150 et 160, n'est pas nul. Toujours en variante, la partie de postérieure 1B pourrait former une semelle d'épaisseur constante, c'est-à-dire que le V de débordement ne formerait plus un trièdre, mais conserverait sa forme sur toute l'épaisseur de la partie antérieure 1A.

La paroi latérale arrière radiale 35 du logement 30 présente une forme adaptée, ici plane, pour recevoir en appui tout aussi bien la surface latérale avant postérieure 3B qu'une surface latérale arrière postérieure homologue et de même forme, appartenant au flanc arrière 5, ce qui est

15

20

25

30

figure 1. De même, la paroi latérale le cas de la longitudinale 34 présente le même genre de forme, adaptée coopérer avec l'une quelconque des postérieures 4B et 6B des flancs 4 et 6. Ainsi, les parois 35 s'étendent, sensiblement axialement approximativement radialement, de façon rectilique, conformément aux deux flancs postérieurs considérés 4B et 5B ou 6B et 3B, d'appui et de cadrage de la pyramide postérieure.

De ce fait, une arête montante postérieure issue du coin principal 140, homologue de l'arête montante postérieure 160B issue du coin principal 160, constitue une sorte de dent présentant une bonne extension radiale par rapport à l'axe du trou de fixation 90, et elle offre ainsi une surface moins inclinée sur un rayon de l'axe du trou 90 que ne le serait une dent définie par deux surfaces mutuellement inclinées à 90 degrés. Les deux postérieurs alors considérés, 4B et 5B ou 6B et présentent donc chacun, en réaction à des forces de couple parasite dans un sens ou dans l'autre, essentiellement circonférentielle, ce qui limite l'effet de coin évoqué tout au début.

En outre, les parois 34 et 35 peuvent aussi, comme l'évoque la figure 1, être prévues, pour comporter chacune, en partie haute du logement 30, une zone présentant une forme de cavité en V rentrant afin de fournir un complément de force d'appui par coopération avec les zones de flanc antérieures 4A et 5A ou 6A et 3A, même si ce complément est moins efficace que pour la partie postérieure 1B, à flancs rectilignes.

30

#### Revendications

- 1. Plaquette de coupe réversible comportant une partie de couche antérieure (1A), de tête de coupe, comportant des faces latérales de pourtour antérieur (3A, 4A, 5A, 6A) mutuellement inclinées et délimitant, avec une grande face antérieure (1), un profil de vue avant formé par un certain nombre d'arêtes de coupe (13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b) mutuellement inclinées selon le dit 10 profil, et une partie de couche postérieure (1B), constituant une base d'ancrage sur un porte-outil. comportant des faces latérales de pourtour postérieur dont au moins certaines sont des faces d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) sur des parois d'un logement (30) du porteoutil, caractérisée par le fait que le pourtour postérieur 15 comporte un nombre de faces latérales d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) inférieur au nombre d'arêtes de coupe (13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b).
- Plaquette selon la revendication 1, dans laquelle
  les faces latérales d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) sont planes.
  - 3. Plaquette selon la revendication 1, dans laquelle les faces latérales d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) définissent un dit pourtour postérieur courbe.
  - 4. Plaquette selon la revendication 3, dans laquelle la courbure est variable sur une même face latérale d'appui de cadrage (3B).
    - 5. Plaquette selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle les faces latérales successives d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) se raccordent selon des angles respectifs inférieurs à 180 degrés, pour ainsi définir un

20

dit pourtour postérieur à orientation variant de façon monotone.

- 6. Plaquette selon l'une des revendications 3 à 5, dans laquelle les faces latérales d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) sont concaves.
- 7. Plaquette selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle les faces latérales d'appui de cadrage (3B, 4B, 5B, 6B) sont globalement tronconiques.
- 8. Plaquette selon la revendication 7, dans laquelle la partie de couche antérieure (1A) présente une forme de tronc de pyramide présentant des arêtes montantes (130A, 140A, 150A, 160A) alignées avec des arêtes montantes (130B, 140B, 150B, 160B) de la partie de couche postérieure (1B).
  - 9. Plaquette selon l'une des revendications 1 à 8, dans laquelle la partie de couche antérieure (1A) est délimitée par deux tronçons de pyramides imbriquées, à conicités différentes.
    - 10. Plaquette selon l'une des revendications 1 à 9, dans laquelle la grande face antérieure (1) présente globalement une forme de parallélogramme.
    - 11. Plaquette selon la revendication 10, dans laquelle certaines, parmi des paires de faces latérales d'appui de cadrage consécutives (3B, 4B, 5B, 6B), sont mutuellement inclinées d'un angle compris entre 65 et 85 degrés.
- 12. Porte-outil pour une plaquette de coupe (10) selon l'une des revendications 1 à 11, comportant un logement (30) comprenant un fond (32), associé à des moyens (31, 41) de bridage de la plaquette, et des parois latérales (34, 35) de réception de flancs postérieurs (3B, 4B, 5B, 6B) d'appui de cadrage de la plaquette, caractérisé par le fait que le logement (30) est agencé pour recevoir en appui un premier nombre déterminé de flancs postérieurs (3B, 4B, 5B,

20

- 6B) d'appui de cadrage de la plaquette et pour laisser accessibles un second nombre déterminé, supérieur au premier nombre, d'arêtes de coupe antérieures de la plaquette (13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b), déterminées par autant de faces latérales de pourtour antérieur mutuellement inclinées.
- 13. Porte-outil selon la revendication 12, dans lequel les parois (34, 35) du logement sont évasées par rapport au fond (32).
- 14. Porte-outil selon l'une des revendications 12 et 13, dans lequel les parois (34, 35) du logement sont mutuellement inclinées d'un angle situé dans une plage allant de 65 à 85 degrés.
- 15. Porte-outil selon l'une des revendications 12 à 14, dans lequel les parois (34, 35) du logement sont en outre adaptées pour recevoir, en appui de cadrage, des flancs antérieurs (3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b) de support des arêtes de coupe antérieures de la plaquette (13a et 13b, 14a et 14b, 15a et 15b, 16a et 16b).

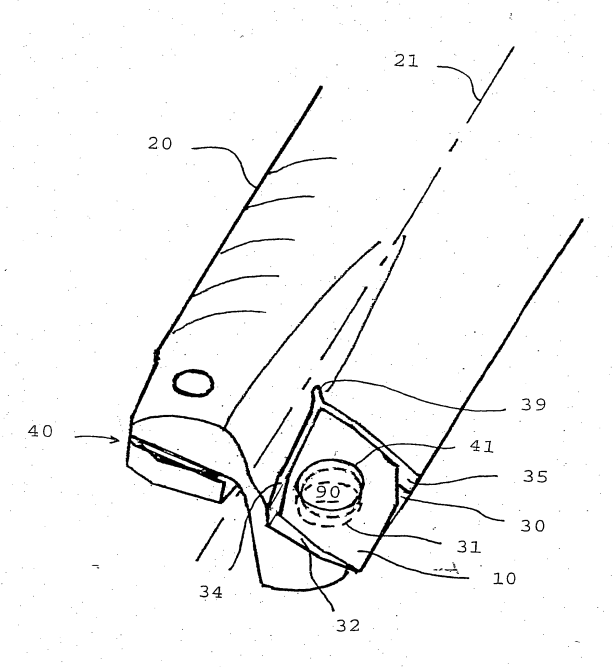
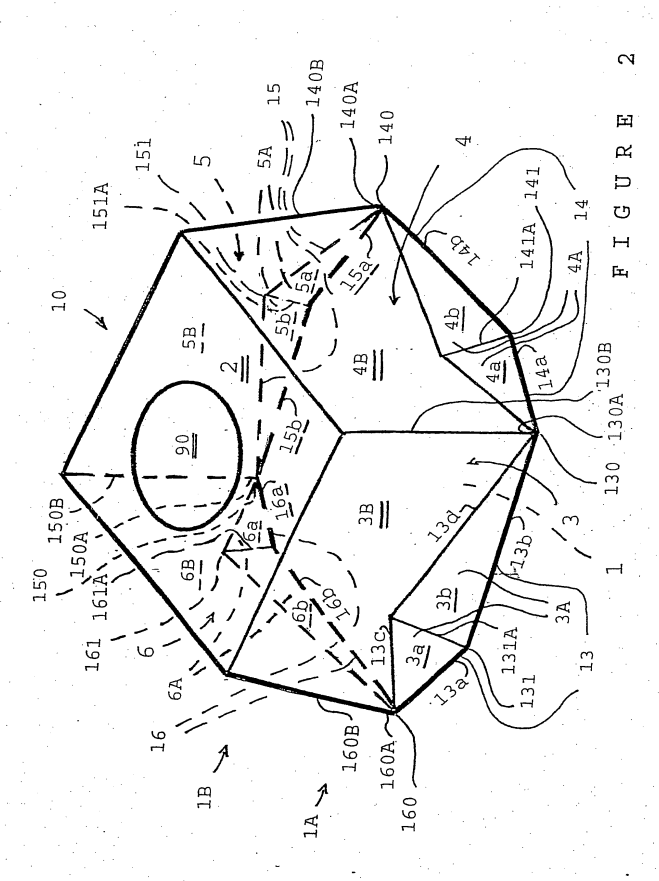


FIGURE 1



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2005/000454

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23C5/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B23C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fleids searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ US 5 810 519 A (DEROCHE KENNETH G 1-15 22 September 1998 (1998-09-22) figures 1-5 US 5 810 521 A (ASPEBY MAGNUS 1,2,5,7, 22 September 1998 (1998-09-22) 8,10,11 figures 1,2 EP 1 366 840 A (SANDVIK AB) 1-153 December 2003 (2003-12-03) figures 1-11 WO 02/20206 A (KENNAMETAL INC) 1 - 1514 March 2002 (2002-03-14) page 7, line 7 - page 8, line 11 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other mean ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 July 2005 25/07/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Kornmeier, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2005/000454

		<del></del>	1.				
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US 5810519	A 2	22-09-1998	Â	185098	т	15-10-1999	
			Αu	686941			
			ΑÜ	5169096		12-02-1998	
			BR			08-10-1996	
•			CA	9607981		23-06-1998	
•		•		2211854		26-09-1996	
			DE	69604484		04-11-1999	
			DE	69604484	T2	23-03-2000	
•		÷	ΕP	0814932	A1	07-01-1998	
			JР	3215429	B2	09-10-2001	
			JP	10506582	T	30-06-1998	
			KR	250782	B1	01-04-2000	
			RU	2126314	C1	20-02-1999	
			WO	9629172	AÎ	26-09-1996	
			ZA	9601825		11-09-1996	
UC FOI OF OF							
US 5810521	A 22	2-09-1998	SE	500719	C2	15-08-1994	
	·		AT	166014		15-05-1998	
•	•		CN	1116837		14-02-1996	
			DE	69410238	n, , , ,	18-06-1998	
•			DE	69410238	T2	03-09-1998	
•	•		EP	0682584		22-11-1995	
•			ĪĹ	108410			
	,		ĴΡ		T T	14-11-1996	
			RU	2108896		25-06-1996	
			SE	9300235		20-04-1998	
			WO	9416851	A A 1	28-07-1994	
				9410051	41	04-08-1994	
EP 1366840	A 03	-12-2003	CN	1461682	Δ	17.12.2002	
•		<del>-</del>	ΕP	1366840		17-12-2003	
•	•	•	ĴΡ	2003340612		03-12-2003	
			SE	0201573		02-12-2003	
	, .		US	2004028486		29-11-2003	
			<del></del> -		/T	12-02-2004	
WO 0220206	A 14-	-03-2002	US	6508612 E		21 01 2002	
	- •		BR	0113791 A		21-01-2003	
			CA	2421081 A		15-07-2003	
•			DE			14-03-2002	
•			EP			27-11-2003	
•			JP	1324848 A		09-07-2003	
				2004508209 T 0220206 A		18-03-2004	
			WO			14-03-2002	

	PPORT DE RECHERCHE INTERNAT			ternationale No	
A. CLASS	SEMENT DE L'ORJET DE LA DEMANDE		PUI/FKZU	005/000454	
CIB 7	SEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B23C5/22	. •	•		
				•	
		•	•	•	
Selon la ci	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas	ssification nationale et la C	IB		
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbo B23C	les de classement)			
<u> </u>		•		•	
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	e où ces documents relève	ent des domaines	sur lesqueis a porté la recherche	
			•	, as a periodical	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recharghe internatione	la (nam de la la	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EPO-To	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationa ternal	ie (nom de la base de don	nées, et si réalisa	able, termes de recherche utilisés)	
[10-11	icernal		•	•	
l				. •	
1					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication			<u> </u>	
	rindication des documents ches, avec, le cas echeant, l'indication	on des passages pertinent	S	no. des revendications visées	
X	UC F 010 F10 A (0570000			<del></del>	
۸	US 5 810 519 A (DEROCHE KENNETH (	G ET AL)		1-15	
	22 septembre 1998 (1998-09-22) figures 1-5				
Χ.	US 5 810 521 A (ASPEBY MAGNUS ET	ΓΑΙ		1057	
	22 septembre 1998 (1998-09-22)	, VE)		1,2,5,7,	
	figures 1,2			8,10,11	
Α			•		
Α.	EP 1 366 840 A (SANDVIK AB)			1-15	
	3 décembre 2003 (2003-12-03) figures 1-11			•	
	rigures 1-11		•		
. A	WO 02/20206 A (KENNAMETAL INC)			1 15	
	14 mars 2002 (2002-03-14)			1-15	
•	page 7, ligne 7 - page 8, ligne 1	1 .		•	
			İ		
		•	ĺ		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٠		
			-1	<del></del>	
Voir la	sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les documents de	a familles de brev	ets sont indiqués en annexe	
° Catérories «	spéciales de documents cités:	<u>K</u>		ets sont marques en annexe	
	taran da antara da a	T" document ulterieur put	olié après la date	de dépôt international ou la	
"A" documen considéi	t définissant l'état général de la technique, non é comme particulièrement pertinent	technique pertinent, n	ppartenenant pas nais cité pour con	: à l'état de la Oprendre le principe	
"E" documen	t antérieur, mais publié à la date de dénôt international	ou la ineone constitua	ant la base de l'in	vention	
'L" document	DOUVANT leter un doute eur une revendientles de	ene consideree comn	18 DOUVEUR OU CO	ven tion revendiquée ne peut mme impliquant une activité	
PHOTEU C		inventive par rapport ; Y" document nadiculièren	au document con	Sidéré isolément	
'O" documen:	t se référant à une dissipation emb. À un users à	ne peut être considére lorsque le document é	e comme implia	lant una sotività invantiva	
P" document	Dublié avant la date de dépât international mais	documents de même pour une personne du	nature, cette com	binaison étant évidente	
postérie	rement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie		ille de brevets	
Date à laquelle	e la recherche internationale a été effectivement achevée			recherche internationale	
			Jan rapport do		
13	juillet 2005	25/07/200	5		
om et adress	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale		-		
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	•	· ,	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	_			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kornmeier	, M	•	

Kornmeier, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2005/000454

		<del></del>	101/FR2005/000454			
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication		
US 5810519 A	22-09-1998	AT	185098 T	15-10-1999		
		AU	686941 B2			
		AU	5169096 A	12-02-1998		
•	•	BR	9607981 A	08-10-1996		
		CA	2211854 A1	23-06-1998		
		DE		26-09-1996		
		DE	69604484 D1	04-11-1999		
		EP	69604484 T2	23-03-2000		
		JP	0814932 A1	07-01-1998		
			3215429 B2	09-10-2001		
		JP	10506582 T	30-06-1998		
	•	KR	250782 B1	01-04-2000		
		RU	2126314 C1	20-02-1999		
	•	- MO	9629172 A1	26-09-1996		
		ZA	9601825 A	11-09-1996		
US 5810521 A	22-09-1998	SE	500719 C2	15-08-1994		
		AT .	166014 T	15-05-1998		
•	•	CN	1116837 A ,C	14-02-1996		
	•	ÐΕ	69410238 D1	18-06-1998		
		DE	69410238 T2	03-09-1998		
		ΕP	0682584 A1	22-11-1995		
	•	IL	108410 A	14-11-1996		
	•	JP	8505817 T	25-06-1996		
		RU	2108896 C1	20-04-1998		
		SE	9300235 A	28-07-1994		
		WO	9416851 A1	04-08-1994		
EP 1366840 A	02 12 2002					
EI 1300040 A	03-12-2003	CN	1461682 A	17-12-2003		
· .		EP	1366840 A1	03-12-2003		
		JP	2003340612 A	02-12-2003		
		SE	0201573 A	29-11-2003		
		US	2004028486 A1	12-02-2004		
WO 0220206 A	14-03-2002	US	6508612 B1	21-01-2003		
	•	BR	0113791 A	15-07-2003		
		CA	2421081 A1	14-03-2002		
·	•	DE	1324848 T1	27-11-2003		
<u>,</u> .=		ĒΡ	1324848 A1	09-07-2003		
		ĴΡ	2004508209 T	18-03-2004		
		WO	0220206 A1			
	<u>-</u>			14-03-2002		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING	
☑ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.